



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



DT15

Dumper sobre orugas

Máxima potencia de aplicación

El DT15 es el vehículo de transporte ideal en la obra para trabajos extensos. La gran selección de cajas de volteo junto con el accionamiento de marcha hidrostático cómodo e intuitivo y la elevada carga útil lo convierten en un todoterreno perfecto. El capó del motor de una pieza y la disposición óptima de los puntos de servicio también facilitan mucho el mantenimiento diario y, por lo tanto, ahorran tiempo y esfuerzo. El bajo centro de gravedad lo convierte en un compañero fiable en el transporte de materiales incluso con cargas pesadas.

Aspectos destacados

- Comportamiento de conducción hidrostático
- Versiones de cajas de volteo intercambiables
- Asiento del operador
- Acceso para subir y bajar por ambos lados

Ficha técnica

■ Hidráulica

| | |
|-----------------------|---|
| Bomba de engranajes | Bomba de engranajes y cilindrada variable |
| Caudal de bombeo máx. | 95,0 l/min |

■ Datos de rendimiento mecánicos

| | |
|-----------------------------|----------|
| Velocidad de desplazamiento | 7,5 km/h |
|-----------------------------|----------|

■ Datos mecánicos

| | |
|--------------------------------|------------------------|
| Longitud | 2.674,0 mm |
| Anchura | 1.102,0 mm |
| Altura | 2.372,0 mm |
| Peso | 1.040,00 kg |
| Carga útil máx. | 1.500,0 kg |
| Caja | Caja de volteo frontal |
| Capacidad caja de volteo a ras | 632,0 l |
| Capacidad de la caja de volteo | 760,0 l |
| Peso de servicio (mín.-máx.) | 1.345,0 - 1.695,0 kg |

■ Motor de combustión interna

| | |
|-----------------|------------------------|
| Refrigeración | Refrigeración por agua |
| Modelo de motor | Motor diésel |

| | |
|---|-----------------------|
| No. de cilindros | 3,0 |
| Cilindrada | 898,0 cm ³ |
| Inclinación máx. | 20,0 ° |
| Potencia nominal | 15,2 kw |
| Número de revoluciones nominal | 2.400,0 1/min |
| Valores límite para emisiones de escape | EU Stage V |
| Fabricante del motor | Kubota |
| Denominación del motor | Z-902 |
| Carrera | 73,0 mm |
| Aburrir | 72,0 mm |

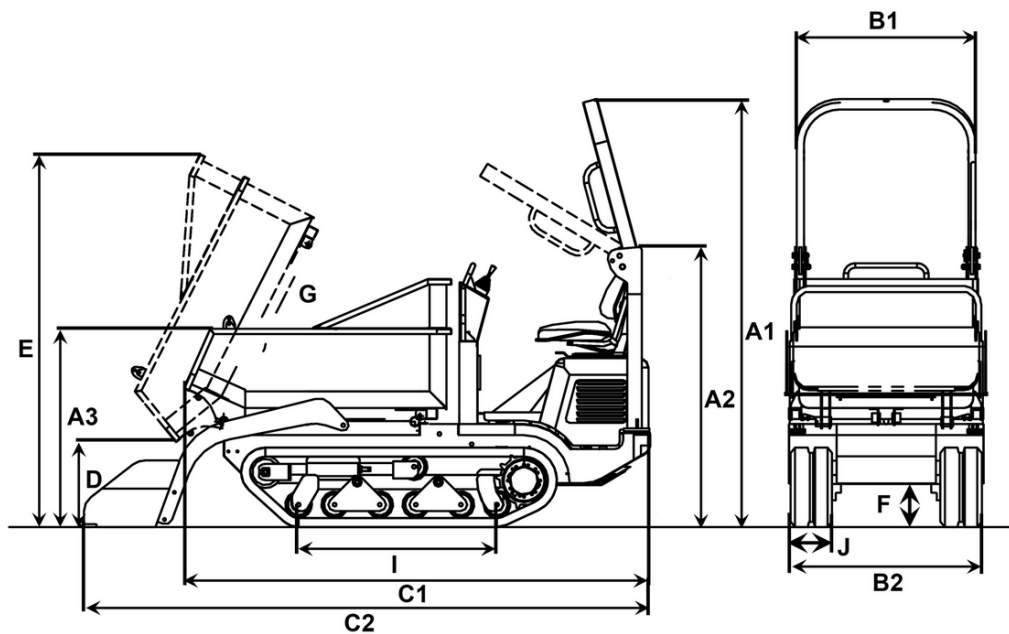
■ Parámetros medio ambiente

| | |
|--|-------------|
| Nivel de presión acústica LpA | 87,0 dB(A) |
| Nivel de presión acústica LpA (norma) ISO 6396 | |
| Nivel de potencia acústica LWA, garantizada | 101,0 dB(A) |
| Nivel de potencia acústica LWA (norma) | ISO 6395 |

■ Transporte y almacenamiento

| | |
|--------------------|------------|
| Peso de transporte | 1.270,0 kg |
|--------------------|------------|

Dimensiones



| | | |
|----|---|----------|
| A1 | Altura ROPS | 2.372 mm |
| A2 | Altura ROPS abatida | 2.022 mm |
| A3 | Altura borde frontal del volquete | 770 mm |
| B1 | Anchura volquete | 1.054 mm |
| B2 | Anchura carro tractor inferior | 1.080 mm |
| | Anchura con dispositivo de carga automático | 1.080 mm |
| C1 | Longitud total sin estribo | 2.585 mm |
| C2 | Longitud con dispositivo de carga automático, sin estribo | 3.160 mm |
| D | Altura de descarga máx. | 472 mm |
| E | Altura volquete inclinado | 2.070 mm |
| G | Ángulo de vaciado | 63 ° |
| I | Longitud apoyo de oruga | 1.100 mm |